

Bitumenový tmel

Vyhотовeno: 26. června 2015

Revize: 13. srpna 2022

Charakteristika:

BITUMENOVÝ TMEL je jednosložkový těsnící a lepicí tmel na bázi bitumenu, obsahující rozpouštědla. Odolává UV a velkým teplotním výkyvům – je velmi elastický, s malým smrštěním. Tmel dobře přilne na savé i nesavé podklady a je přetíratelný barvami na bitumenovém základu. Vytváří odolný, trvale plastický spoj.

Použití:

BITUMENOVÝ TMEL je určený pro lepení („lepení za studena“) střešních lepenkových pásů, kanadských šindelů a některých střešních fólií (doporučujeme konzultovat či odzkoušet). Vhodný pro opravy plochých střech a izolací, těsnění kanalizačních potrubí, okapů a oplechování, lemů komínů apod. Má dobrou přilnavost k většině stavebních a střešních materiálů.

Technická data:

Báze:	modifikovaný bitumen
Konzistence:	tixotropní pasta
Měrná hmotnost:	1,25 kg/l
Tvrdość:	40° ShA
Pohyb ve spáře:	25%
Smrštění:	< 3%
Otevřená doba:	20 min
Rychlost vytvrzování:	2,5 mm / 24 hod při 22°C
Modul 100%:	0,22 Mpa (N/mm ²)
Tažnost:	---
Aplikační teplota:	+10°C ÷ +35°C
Teplná odolnost:	-50°C ÷ +95°C
Odolnost UV záření:	ano
Barva:	černá
Balení:	kartuše 310ml => karton 12 ks

Pracovní postup:

Tmelené plochy očistěte, odmastěte a zbavte nesoudržných mechanických nečistot. Odřízněte špičku kartuše nad závitem, nasadte seříznutou aplikační špičku a pomocí aplikační pistole naneste tmel. Tmel ihned uhladte pomocí stěrky nebo špachtle. Spoj plně zatěžujte až po vytvrzení tmelu.

Skladování:

Skladujte v originálních zavřených obalech při teplotách +5°C až +25°C a spotřebujte do 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Upozornění:

Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití. **Zabraňte kontaktu s výrobky z titaninku!**

Likvidace obalu:

Odstraňte obsah/obal podle platných předpisů.

Bezpečnost:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.